

NAVY'S CREATION

株式会社ネイビーズ・クリエイション

Company Profile

Change the Value

感動する『価値』の創造を

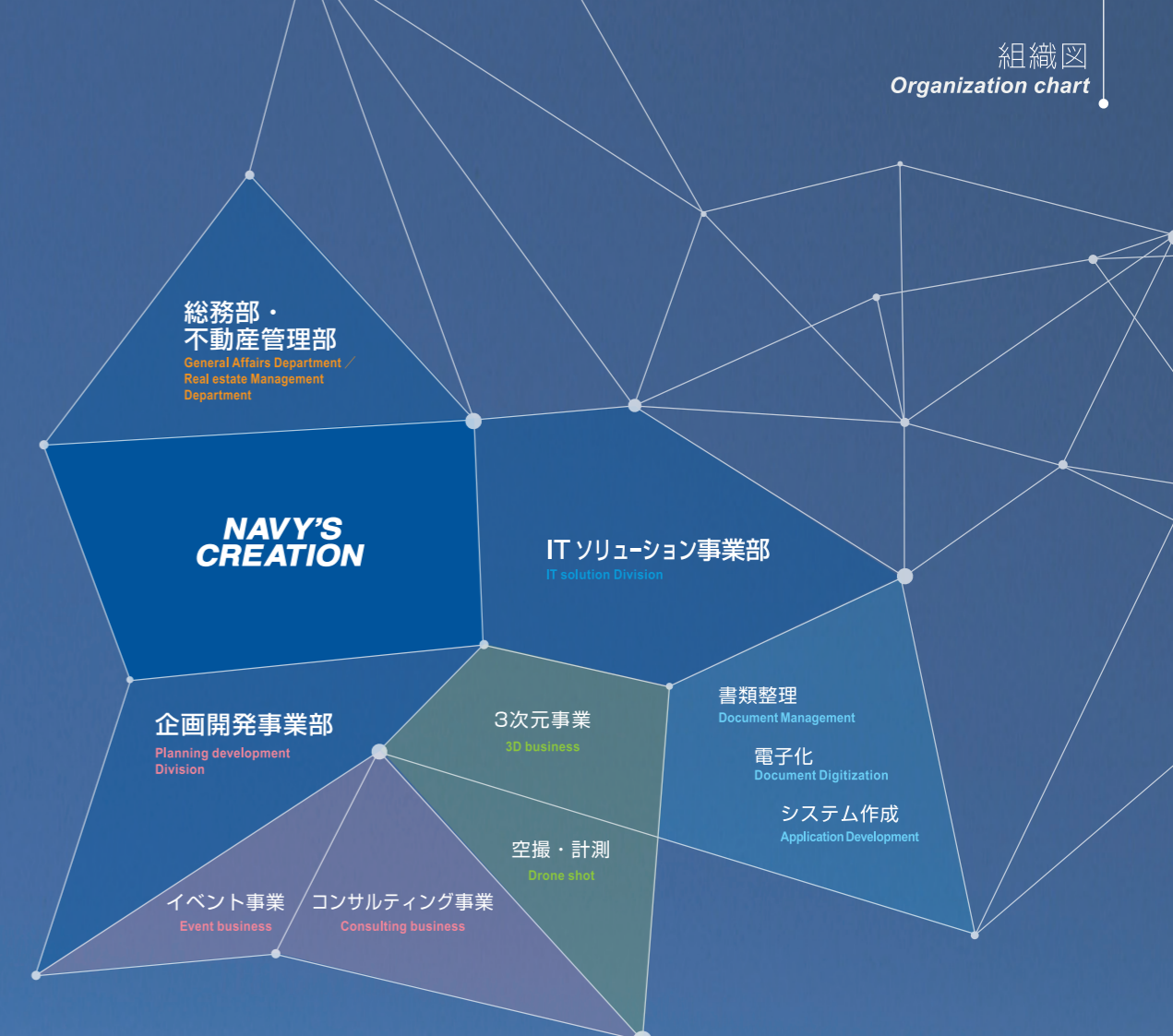
私たちネイビーズ・クリエイションは『お客様の満足　私たちの喜び』を経営理念に掲げ、チームワークとIT技術を駆使した「情報活用サービス」と各種式典やイベントなどの企画・運営を中心とした「企画コンサルティングサービス」の提供を行っています。また、近年では「高精度3次元計測」など最新技術の分野にも積極的にチャレンジしています。

常にお客様のニーズを追求し、お役立ちすることを最高の喜びとして、仕事を通して個人も会社も日々成長を実感でき、社会に誇れる会社を目指しています。

目まぐるしく変化する社会環境に対応する柔軟な発想が求められる時代、私たちは行動力『スピード』と創造力『クリエイト』でお客様のご要望にお応えし、それ以上の感動『価値』をお届けします。そして『ありがとう』の一言を頂くことを喜びとします。

創業以来お客様の良きパートナーとして末永く愛され、我々自らも夢を形にできる会社になることをビジョンとしています。

代表取締役
高橋 満治



「お客様の満足

Management philosophy — 経営理念

私たちは、創造力を駆使して情報の有効活用と環境整備を提案・促進することを通してお客様・地域にお役立ちすることを喜びとします。

私たちは共に学び、技術を磨き、人間的魅力を高め、自らの成長を実感することを喜びとします。

私たちは誠実と感謝の心で、お客様と協力業者様と社会と家族に貢献することを喜びとします。

Management Vision — 経営ビジョン

『社員一人一人が自らの夢を実現できる会社』

『北海道になくてはならない会社となる』

—子孫に誇れる会社となる—

私たちの喜び」

History — 沿革

平成元年2月	札幌市中央区にて広告宣伝を主とした有限会社として設立
平成5年2月	官公庁を中心とした文書整理サービスを開始し事業化
平成7年1月	高橋満治代表取締役就任
平成8年1月	資本金1,000万にて株式会社とする
平成14年1月	資本金2,000万に増資
平成17年2月	事務所を現在地（大通東7丁目）に移転 組織を「ITソリューション事業部」「企画開発事業部」「総務部・不動産管理部」の現体制とする
平成18年2月	マイクロフィルムスキャナーScanstationRS200を導入 マイクロフィルムスキャニング業務開始
平成24年2月	「省エネ事例部門」にて「省エネ大賞」（中小企業庁長官賞）を受賞 『北国の中小テナントビルを生まれ変わらせた断熱中心の省エネ対策』
平成26年3月	情報セキュリティ強化のため「プライバシーポジション」を取得
平成28年9月	FARO Focus X330を導入 3次元計測サービスを開始
平成29年11月	ドローンによる空撮・計測サービスを開始

Business area 事業領域



3D business 01

—— 3次元事業

3次元計測 サービス

Point cloud 取得
3次元モデリング
2次元図化
景観シミュレーション
VR・AR 活用
空撮・計測

IT solution Division 02

—— IT ソリューション事業部

情報活用 サービス

書類整理
電子化
システム作成
事業資料取りまとめ
倉庫内整理・物品調査
オフィスレイアウト変更

Planning development Division 03

—— 企画開発事業部

企画コンサルティング サービス

企画コンサルティング
イベントプロデュース
クリエイティブワーク
商環境コンサルティング
・マーケティング
地域環境開発コンサルティング
セールスプロモーション

Company information 企業情報

Human resource 04

—— 人材育成

Company Overview 05

—— 会社概要

Trading Performance 06

—— 主な取引企業

3D business

3次元事業

Three-dimensional Measurement —— 3次元計測

3次元モデル化や空間情報の取得など
様々な3次元サービスに対応するために



当社は高精度3次元レーザースキャナにより、BIM/CIMに対応した各種3次元モデルの作成や、工場・商業施設のレイアウト変更においても有効な空間情報の取得など、様々な3次元サービスをご提供いたします。

Merit 3次元計測器のメリット

レーザー計測のため非接触で計測が可能
(0.6m~330mまで：垂直視 300° 水平視野 360°)

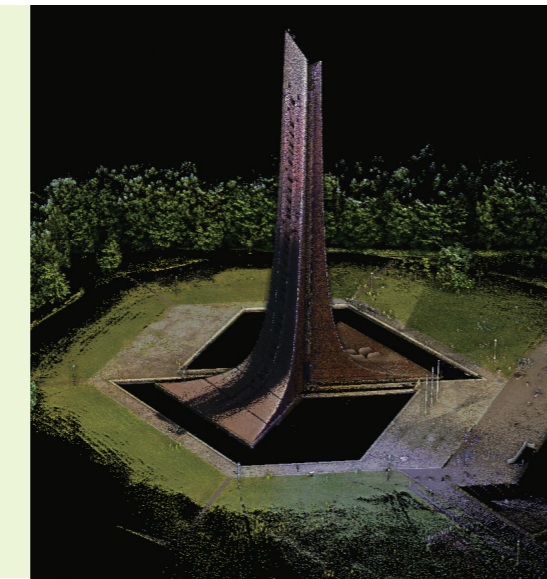
進入禁止エリアや危険個所においても、離れた安全な場所から計測が可能

複雑な形状でも短時間で高精度な計測データの取得が可能
(976,000点/秒を取得)

取得した3次元点群データはCADやアニメーション動画、3次元モデルなどの基礎データとして活用が可能



- 図面の存在しない構造物等の精細な図面作成
- 机上では判断しにくい空間や景観を3次元モデリングとレンダリングによりあらゆる角度からシミュレーション
- 3次元的に可視化する事で、事業説明や防災対策において関係者間での迅速な合意形成に寄与
- 入り組んだ施設内への設備導入時の干渉チェック
- 3次元モデルデータを活用する事で体積計算や経年変化の計測が可能
- 重要文化財の保存・修復及び活用のための3次元デジタルアーカイブ化
- 店舗、各種会場のレイアウトイメージの作成やリノベーション関連の提案素材など



Drone shot —— ドローン撮影・計測

3次元のよりリアルなモデルの再現や今まで見たことがない景色を見るために



ドローンは、撮影、計測、調査、宅配など様々な分野で活用されています。当社では撮影、計測を中心としたサービスを展開しています。

国土交通省では、i-Construction（公共道路工事の3次元プロセス化）により、道路工事の際にドローンによる写真測量の技術をベースにした3次元計測など、多様なニーズが広がっています。

当社は国土交通省より「日本全国包括飛行許可・承認」を受けております。それにより、日本全国の人口密集地(DID地区)、夜間飛行、目視外飛行、人又は物件から30m以内の飛行が可能となります。

- 災害現場での現状確認や情報収集
- 各種イベント撮影（開通式、着工式等）
- 道路状況撮影、工事状況撮影、各種点検
- 計測飛行による3次元データの作成
- 3次元モデル画像作成
- スチール・動画などの撮影
- PR映像



Document Management —— 書類整理

適切な情報管理と
快適なオフィス環境にするために



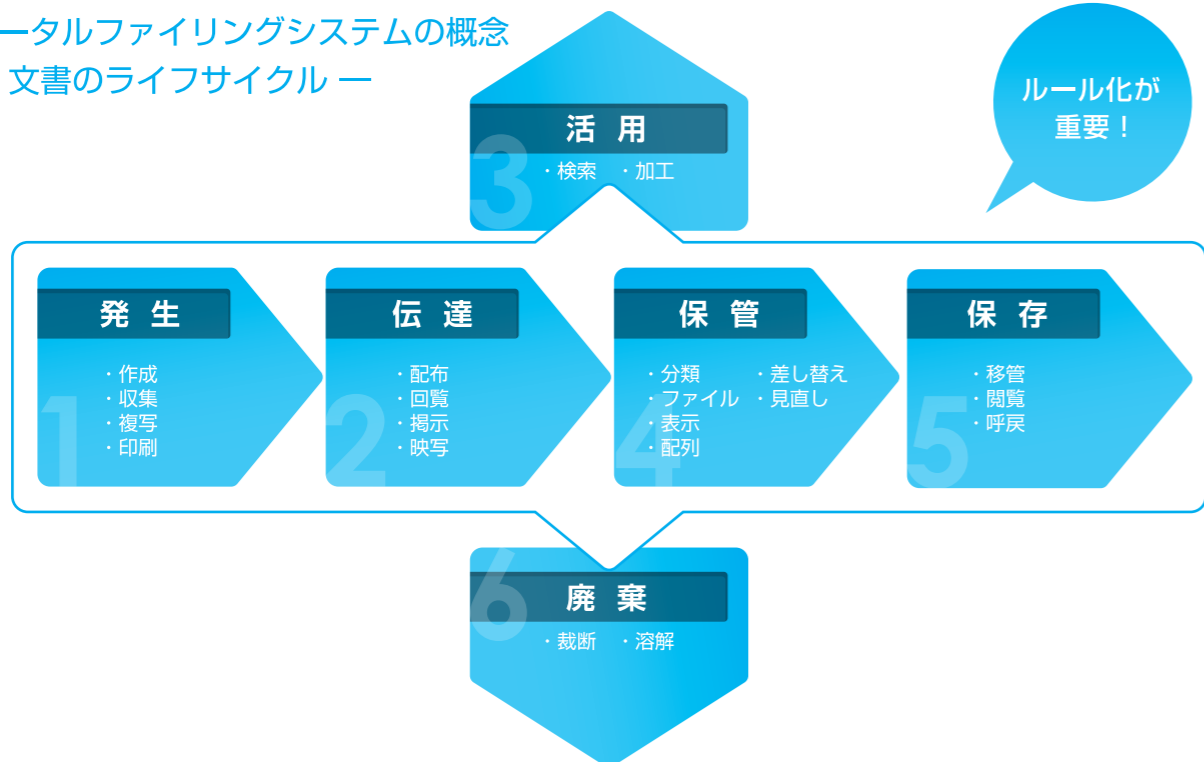
国や企業においてもしっかりと説明責任が求められるようになり、取扱う情報の適正な管理は益々重要となりました。

また、日々発生する情報は文書、図面、電子データなど多様化し、効率的に活用するためのツールや環境も変化しています。

私たちは、書類・物品の整理作業をはじめ、オフィス内・書庫・倉庫等における、書類の効率的な保管レイアウトプラン作成、文書内容の調査・取りまとめ、ファイリング等の作業を行い、文書のライフサイクル（発生・活用・保管・保存・廃棄）を踏まえて、より効率の良いオフィス環境を提供いたします。

- 現況調査及び整理計画のご提案
- 書類種別による活用・保管・管理のコンサルティング
- 文書の保存レイアウトプラン作成
- 廃棄書類の抽出・集積
- 保存資料整理台帳作成・納品

トータルファイリングシステムの概念
— 文書のライフサイクル —

**Document Digitization** —— 電子化

業務の効率化を図るために



当社では、電子化のメリット・デメリットを踏まえ、保管スペースの確保、効果的なリスクマネジメントをご提案いたします。

Merit 電子化のメリット

- | |
|-----------------------|
| 業務を通して利用できるようにする業務適合性 |
| 保存スペースの確保 |
| 情報の効率的な共有及びスムーズな提供 |
| BCP（事業継続計画）対策 |

Application Development —— システム作成

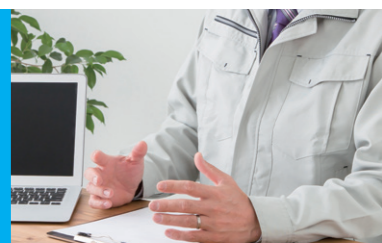
検索性を向上させるために



電子化情報をさらに有効活用するために、お客様のご要望を伺い日常業務を快適なものにする検索性と利便性の高いアプリケーションをご提供いたします。

and so on —— その他サービス

様々なニーズにお応えするために



- 事業資料取りまとめ
橋梁台帳、施設台帳、道路維持台帳、標識台帳等
- 倉庫内整理、物品調査、資材調査
- オフィスレイアウト変更

03

Planning development Division

企画開発事業部

Planning consulting —— 企画コンサルティング お客様とともに「カタチ」を創造するために



設立当初から、数多くの地域事業に携わらせていただきました。積み重ねてきた確かなノウハウを活かしながら、お客様のニーズにあわせた企画・実施プランをご提案いたします。

事業に必要とされるノウハウは充実しており、各種販促企画、各種制作企画の立案から作成まで行っています。

Event produce —— イベントプロデュース 円滑な進行と、確実な実施のために



数多くの着工式、定礎式、開通式、供用式、完成式などの企画・計画・運営に携わらせていただきました。

確かな実績の上に、改良に改良を重ねたイベント運営のノウハウをご提供いたします。

- 国土交通省「道路」「河川」「港湾」「空港」「漁港」「農業」における式典
- 「北海道洞爺湖サミット」「道路・河川・港湾関連防災訓練」などの各種防災訓練
- 「道の駅」「各種総会」などの各種全国大会
- その他 PR イベント

Creative work —— クリエイティブワーク より創造性あるコンテンツを目指して



イベントプロデュースやセールスプロモーションに伴う形で、各種コンテンツの制作から、広告媒体（印刷物・マスメディア・web 等）の活用まで行います。

また、ブランドツール（ロゴ、名刺、封筒、企業案内等）の企画、制作も行っています。

- 各種デザイン・印刷（地図印刷含む）、各種コンテンツ制作

Business environment consulting and marketing —— 商環境コンサルティング ・マーケティング

確かなマーケティングと確かな商環境の実現のために



マーケティング調査及びマーチャンダイジング分析、商業施設（物販・飲食）開業へのリーシング及び業態分析業務、商業施設の開業に向けたコンサルティングなどご提案いたします。

- マーチャンダイジング分析及びマーケティング調査
- 商業施設（物販・飲食）開業への活動及び業務分析

Regional environment development consulting —— 地域環境開発 コンサルティング

地域のための、お客様のための、確かな事業運営のために



地域活性化に向けた環境開発の調査、分析、及び企画立案や事業計画・事業分析・事業シミュレーション・実施計画の立案を行います。

- 地域活性化に向けた環境開発の調査、分析及び企画立案
- 事業計画、事業調査(測量含む)、事業分析、事業シミュレーション、実施計画の立案

Sales promotion —— セールスプロモーション 確かな事業推進と確実な効果のために



事業を始める上での企画の立案、販売促進計画と実施・プロモーション計画・販売促進のシミュレーション計画を行います。

また、デザインプロモーション、印刷、デジタルコンテンツの制作等を行います。幅広い分野での企画、制作等、確かな実績とノウハウをご提供いたします。

- 事業を進める上での企画開発の立案
- 販売促進計画立案と実施、プロモーション計画
- 販売促進のシミュレーション計画
- 印刷(地図印刷含む)、ツール作製、デザインプロモーション計画と実施
デジタルコンテンツの制作等

04

Human resource

人材育成

経営資源とされる「人、モノ、力、情報」の中で我々「人」の可能性は大きく「モノ、力、情報」に溢れた現代では、それらを生み出し活用する「人」の育成・成長なくして企業の発展・進化はなしえないと考えます。私たちネイビーズ・クリエイションは、経営理念として掲げている「お客様の満足」に繋がる企業風土作りに積極的に取り組み、社員が成長出来る環境の追求や制度の導入を推進しております。

Qualification acquisition support system —— 資格取得支援制度

資格を取得することで豊富な知識と高い技術を身につけ高品質なサービスをお客様に提供することを目的とし、資格取得に必要な費用を助成する制度を導入しています。

Employee training —— 社員研修

当社は社員一人一人にあった研修を実施しております。入社時には、新人研修、マナー研修などにより社会人として求められるビジネススキルを身につけます。若手社員はOJTで実務的な技能を習得し、基礎的なスキル経験を得た中堅社員にはOff-JT(外部研修)に参加する事でマネジメント全般や高度な専門的知識を習得する機会を設けています。また定期的に社内勉強会を開催し全員が一つのテーマについて深く掘り下げ各自の考えを理解しあえるチーム作りをおこなっています。

Training trip —— 研修旅行

沖縄、福岡、上海、シンガポールなど

有資格者

- | | |
|---------------|-------------------|
| ○ 1級土木施工管理技士 | ○ 電子ファイリング検定 |
| ○ 技術士補（建設部門） | ○ 公文書管理検定 |
| ○ 測量士 | ○ ファイリング・デザイナー検定 |
| ○ 文書情報マネージャー | ○ マイクロオフィススペシャリスト |
| ○ 文書情報管理士 1級 | ○ DJI スペシャリスト |
| ○ 個人情報保護士 | ○ 無人航空従事者試験 |
| ○ 情報セキュリティ管理士 | |

05

Company Overview

会社概要

商 号 株式会社ネイビーズ・クリエイション
 所 在 地 札幌市中央区大通東7丁目18番地2 EAST7ビル 2階
 電 話 番 号 011-207-7676 (代表)
 F A X 番 号 011-207-7677
 設 立 年 月 日 平成元年2月10日
 資 本 金 20,000,000円
 代 表 取 締 役 高橋 満治
 専 務 取 締 役 笠置 元
 法 律 顧 問 弁護士法人佐々木総合法律事務所 佐々木 泉顧
 会 計 顧 問 税理士法人常見会計 中村 新太郎
 取引金融機関 北洋銀行・北海道信用金庫・留萌信用金庫・中小企業金融公庫
 組織構成 総務部・不動産管理部 TEL(011)207-7676 FAX(011)207-7677
 ITソリューション事業部 TEL(011)207-7678 FAX(011)207-7679
 企画開発事業部 TEL(011)232-7680 FAX(011)232-7681

06

Trading Performance

主な取引企業

国土交通省	関東地方整備局	(一財)北海道開発協会	(株)札幌丸井三越
北海道開発局	経済産業省	(一財)北海道開発技術センター	(株)ブライダルハウスチュチュ
札幌開発建設部	国立研究開発法人土木研究所	(一財)北海道道路管理技術センター	沖縄ディーエフス(株)
函館開発建設部	寒地土木研究所	(一財)港湾空港総合技術センター	(株)SMBCモビット
小樽開発建設部	北海道	(一財)日本気象協会	SMBCコンシユーマーファイナンス(株)
旭川開発建設部	札幌市	(一財)公園財団	(株)ニトリパブリック
室蘭開発建設部	室蘭市	(株)ドーコン	(株)日立ビルシステム
釧路開発建設部	留萌市	(株)ダイヤコンサルタント	(株)電通北海道
帯広開発建設部	稚内市	日本データーサービス(株)	(株)博報堂
網走開発建設部	深川市	岩田地崎建設(株)	新日本プロレスリング(株)
留萌開発建設部	広尾町	(株)泰進建設	大成建設(株)
稚内開発建設部	他道内市町村		佐藤工業(株)
	沖縄県		北海道空港(株)